

Конструкционные возможности серии OPLFLEX

OPLFLEX FLT		Возможность разместить регулирующий трансформатор в конвектор	Тип регулятора (данные в скобках – см. примечание)	Возможность разместить электропривод (Z-TS230) в конвектор	Возможность изготовить дугообразный	Возможность изготовить ломаний конвектор
FLT	10-07	нет	Z-VD001 (7)	нет	нет	нет
FLT	10-08	да	Z-VD001 (7)	нет	нет	да
FLT	10-09	да	Z-VD001 (7)	да	да	да
FLT	10-11	да	Z-VD001 (3)	да	да	да
FLT	20-09	да	Z-VD001 (7)	да	да	да
FLT	20-11	да	Z-VD001 (3)	да	да	да
OPLFLEX FLT21						
FLT	21-12	нет	Z-VD001 (3)	да	нет	нет
OPLFLEX FLC						
FLC	L0-14	да	Z-VD001 (3)	да	нет	нет
OPLFLEX FLB						
FLB	20-12	нет	RB25 (25)	нет возможности	нет	нет
OPLFLEX FLK						
FLK	10-09	не используется	-	да	да	да
FLK	10-11	не используется	-	да	да	да
FLK	10-14	не используется	-	да	да	да
FLK	20-09	не используется	-	да	да	да
FLK	20-11	не используется	-	да	да	да
FLK	20-14	не используется	-	да	да	да
FLK	30-09	не используется	-	да	да	да
FLK	30-11	не используется	-	да	да	да
FLK	30-14	не используется	-	да	да	да
FLK	40-09	не используется	-	да	да	да
FLK	40-11	не используется	-	да	да	да
FLK	40-14	не используется	-	да	да	да
OPLFLEX FLK CANAL						
FLK	20-18	не используется	-	да	нет	нет
FLK	20-30	не используется	-	да	нет	нет
FLK	30-18	не используется	-	да	нет	нет
FLK	30-30	не используется	-	да	нет	нет

Примечание:

- в скобках указывается количество вентиляторов, которыми можно управлять в указанной системе регулировки. При большем количестве вентиляторов необходимо использовать дополнительный регулятор. Количества вентиляторов и потребляемая мощность конвекторов указаны на этой странице.
- нетипичные конвекторы, измененные для работы в помещении бассейнов (например: FLK), проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.

Потребляемая мощность конвекторов и количества вентиляторов OPLFLEX

Тип конвектора		Потребляемая мощность конвектора [W]/Количество вентиляторов в конвекторе [шт]																					
OPLFLEX FLT		L=800		1 200		1 600		2 000		2 400		2 800		3 200		3 600		4 000		4 400		4 800	
серия	тип	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт
FLT	10-07	6	1	17	1	23	2	34	2	40	3	51	3	57	4	68	4	74	5	85	5	91	6
FLT	10-08	6	1	17	1	23	2	34	2	40	3	51	3	57	4	68	4	74	5	85	5	91	6
FLT	10-09	17	1	17	1	34	2	34	2	51	3	51	3	68	4	68	4	85	5	85	5	102	6
FLT	10-11	25	1	45	1	70	2	90	2	90	2	135	3	135	3	180	4	180	4	180	4	205	5
FLT	20-09	17	1	17	1	34	2	34	2	51	3	51	3	68	4	68	4	85	5	85	5	102	6
FLT	20-11	25	1	45	1	70	2	90	2	90	2	135	3	135	3	180	4	180	4	180	4	205	5
OPLFLEX FLB		L=800		1 200		1 600		2 000		2 400		2 800		3 200		3 600		4 000		4 400		4 800	
серия	тип	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт
FLB	20-12	1,6	1	3,2	2	4,8	3	6,4	4	8	5	9,6	6	11,2	7	12,8	8	14,4	9	16	10	17,6	11
OPLFLEX FLT21		L=1 000		1 400		1 800		2 200								OPLFLEX FLC		3 600		4 000			
серия	тип	W	шт	W	шт	W	шт	W	шт	серия	тип	W	шт	W	шт	серия	тип	W	шт	W	шт	серия	тип
FLT	21-12	45	1	70	2	90	2	115	3	FLC	L0-14	35	1	70	2								

Примечание: при расчете общей потребляемой мощности конвекторов необходимо суммировать потери регулятора (обычно 20 W на 1 шт. регулятора)